



«Дальневосточный филиал Федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
«Всероссийская академия внешней торговли  
Министерства экономического развития Российской Федерации»

---

**КАФЕДРА ЕСТЕСТВЕННЫХ И СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫХ НАУК**

---



Утверждена  
на заседании кафедры  
естественных и социально-гуманитарных наук  
Протокол № 5 от 12.01.2026 г.  
зав. кафедрой *Т.А. Князюкина*  
Т.А. Князюкина

**ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
**по дисциплине «География»**

для поступающих на основные профессиональные образовательные программы по  
направлению подготовки 38.03.01 «Экономика»

г. Петропавловск-Камчатский  
2026 год

Составитель: Князюкина Татьяна Анатольевна - ведущая преподаватель кафедры «Естественные и  
социально-гуманитарные науки», кандидат исторических наук, доцент.

## СОДЕРЖАНИЕ

### 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

1. Организационно-методический раздел	4	Программа вступительных испытаний по дисциплине «География» разработана для поступающих в Дальневосточный филиал ФГБОУ ВО «Всероссийская академия внешней торговли Министерства экономического развития Российской Федерации» на обучение по направлению подготовки – 38.03.01 «Экономика».
2. Структура вступительного испытания	5	
3. Вопросы по Дисциплине «География»	9	Результаты внутреннего испытания, проводимого ДВФ ВВАВТ Минобразования России самостоятельно, оцениваются по стобальной шкале вне зависимости от формы его проведения.
4. Список рекомендуемых источников	12	Для поступающих из числа лиц указанной категории устанавливается такое же минимальное количество баллов по общеобразовательным вступительным испытаниям, проводимым ДВФ ВВАВТ Минобразования России, как и для иных абитуриентов.
5. Критерии оценивания	13	Минимальный проходной балл — 37.

## 2. СТРУКТУРА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

### 1. Общий физико-географический обзор

**План и карта.** Способы ориентирования на местности. Измерение расстояний на карте и плане. Общегеографические и тематические карты и атласы. Градусная сетка. Географическая широта и долгота. Определение географических координат. Точки и полярные круги. Форма и движение Земли. Размеры земного шара. Годовое и суточное вращение Земли, следствия этого вращения.

**Понятие об атмосфере.** Нагревание атмосферы. Изменение температуры воздуха в зависимости от географической широты и от высоты над уровнем океана. Давление атмосферы, причины изменения давления. Постоянные ветры. Атмосферные осадки и условия их образования. Распределение осадков. Погода и климат. Наблюдение за погодой. Климатообразующие факторы. Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность человека. Охрана атмосферы.

**Понятие о литосфере.** Внешние и внутренние силы, их воздействие на поверхность Земли. Теория движения литосферных плит. Вулканы и землетрясения, районы их распространения. Выветривание. Формы земной поверхности. Равнины, виды равнин. Крупнейшие равнины мира и их характеристика. Горы и нагорья, виды гор. Крупнейшие горные системы мира и их характеристика. Влияние рельефа на жизнь и хозяйственную деятельность человека. Охрана литосферы.

**Понятие о гидросфере.** Мировой океан и его части. Рельеф дна Мирового океана. Свойства вод Мирового океана. Крупнейшие моря, заливы, проливы, острова и полуострова. Морские течения. Хозяйственное использование морей и океанов. Воля суши. Подземные воды. Реки и озера. Каналы и водохранилища, бассейны и водоразделы. Богота. Хозяйственное использование рек, озер и болот. Краткая характеристика океанов, морей, рек. Охрана гидросферы.

**Понятие о биосфере.** Разнообразие растительности и животного мира. Природные зоны мира. Характеристика природных зон. Форма охраны растительного и животного мира. Крупнейшие биосферные заповедники мира.

**Понятие о географической оболочке.** Природный комплекс. Взаимосвязь природных компонентов в комплексе. Материка и океаны – крупнейшие природные комплексы.

### 2. Физико-географический обзор материков.

**Материка и части света.** Общие географические закономерности, формирование земной коры и ее неоднородность. Устойчивые и подвижные участки земной коры, связанные с ними формы рельефа и полезные ископаемые. Климат Земли. Циркуляция атмосферы. Формирование климатических поясов Земли. Влияние рельефа и климата на формирование почв, распределение растительности и животного мира на материках.

Изменение природы под воздействием хозяйственной деятельности человека. Деятельность общества по охране и восстановлению качества окружающей природной среды.

### 3. Физико-географический и социально-экономический обзор Российской Федерации

**Географическое положение России.** Физико-географическое и экономико-географическое положение. Изменение географического положения Российской

Федерации во времени. Размеры территории, морские и сухопутные границы, пограничные государства.

**Федеративное устройство Российской Федерации.** Республика, край, области, города федерального значения, автономная область, автономные округа.

**Различия во времени на территории России, часовые пояса.** Местное и поясное время, их роль в хозяйстве и жизни людей.

**История исследования и хозяйственного освоения территории России.**

**Природа России.** Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые. Основные тектонические структуры и связанные с ними формы рельефа. Крупнейшие равнины и горные системы. Землеотрасения и вулканизм на территории страны.

**Климат.** Климатообразующие факторы и циркуляция атмосферы. Закономерности распределения тепла и влаги по территории страны (солнечная радиация, осадки, испарение, испаряемость, коэффициент увлажнения). Влияние климата на земледелие, транспорт и здоровье человека. Опасные явления, связанные с климатом. Прогноз погоды и его значение.

**Внутренние воды и водные ресурсы.** Главные речные системы страны. Важнейшие озера. Многолетняя мерзлота и ее влияние на хозяйственную деятельность. Опасные явления, связанные с водами, и предупреждение их действий.

**Почвы и земельные ресурсы.** Образование почв и их разнообразие. Размещение почв. Почвенная карта. Борьба с разрушением и загрязнением почв.

**Растительность и животный мир.** Карта растительности. Природная зона как природный комплекс. Характеристика основных природных зон России.

Зональная специализация сельского хозяйства.

Охрана и рациональное использование агроклиматических ресурсов.

**Моря, омывающие Россию.** Особенности и хозяйственное использование морей Северного Ледовитого, Тихого и Атлантического океанов. Охрана природы морей.

**Природопользование и охрана природы на территории Российской Федерации.** Роль географической науки в организации рационального природопользования. Организация природопользования в промышленно-развитых районах и районах нового освоения. Региональные экологические проблемы и пути их решения. Особо охраняемые территории.

**Население России.** Численность населения и национальный состав. Естественное движение населения, миграции. Демографические проблемы и демографическая политика. Городское и сельское население. Типы населенных пунктов. Город. Роль крупных городов в экономическом и культурном развитии города. Крупнейшие городские агломерации. Проблемы крупных городов и пути их решения. История заселения России и особенности

### 4. Социально-экономический обзор мира

#### Политическая карта

Распределение основных стран по континентам мира. Характеристика политической карты Европы, Азии, Африки, Америки. Столицы ведущих стран мира. Типология стран. Особенности экономически развитых и развивающихся стран.

#### Население мира

Динамика численности населения и распределение населения по материкам. Крупнейшие страны мира. Демографические проблемы и демографическая политика. Особенности половозрастного состава населения мира. Понятие о расах. Крупнейшие мировые религии. Причины, влияющие на размещение населения. Соотношение городского и сельского населения. Процессы урбанизации в современном мире. Уровень урбанизации. Крупнейшие города мира. Естественное миграционное движение населения. Основные центры притяжения мигрантов.

Численность населения России, ее динамика в последние десятилетия. Место России по численности населения среди стран мира. Государственная демографическая политика России, направленная на повышение рождаемости. Динамика средней ожидаемой продолжительности

жизни. Возрастно-половая структура населения страны. Миграционный обмен России с зарубежными странами, его основные тенденции. Размещение населения России.

### **Природно-ресурный потенциал современного мира**

Природные ресурсы и их роль в современной экономике. Типы природных ресурсов. Абсолютная и относительная ограниченность минерально-сырьевых и иных природных ресурсов. Ресурсы минерального сырья в мире. Величина и структура природно-ресурсного потенциала. Ведущая роль минеральных ресурсов (нефть, газ, уголь, медь, алюминий, литий). Размещение основных видов полезных ископаемых по странам и регионам. Возобновляемые источники энергии: возможности и ограничения в их использовании.

Почвенные и земельные ресурсы. Земельный фонд мира, структура и динамика его изменения. Освоенность пахотными землями стран мира. Дефицит земельных ресурсов как проблема развития сельского хозяйства в ряде регионов мира. Сущность проблемы опустынивания. Природные и антропогенные факторы опустынивания и эрозии почв. Основные районы опустынивания и эрозии почв.

#### **Почвы России.**

Сущность водной проблемы. Количественные и качественные характеристики водных ресурсов. Обеспеченность водными ресурсами по странам и регионам мира. Основные регионы мира, испытывающие дефицит пресной воды.

Обеспеченность России водными ресурсами. Водные ресурсы России и их рациональное использование.

Лесные ресурсы. Лесные пояса мира. Страны-лидеры по площади лесов.

Роль таежных лесов России в мировых климатических процессах.

Земельные, лесные, водные и агроклиматические ресурсы, неравномерность их размещения по территории России.

### **География мирового хозяйства**

Отраслевая структура мирового хозяйства.

**География добывающей промышленности мира.** Главные страны-лидеры горнодобывающей промышленности мира. Характеристика основных отраслей горнодобывающей промышленности (добыча нефти, газа, угля, железа, меди, алюминия, редкоземельных металлов).

Топливо-энергетический комплекс мира: основные этапы развития, «энергетический переход», процессы декарбонизации. Нефтяная промышленность. Ведущие страны по добыче и потреблению нефти. Крупнейшие экспортеры и импортеры нефти ОПЕК на мировом рынке нефти. Нефтеперерабатывающая промышленность. Газовая промышленность. Территориальная структура добычи газа, её изменения в XXI в. Влияние производства и международной торговли сжиженным природным газом на географию газовой промышленности. Ведущие страны по добыче и потреблению природного газа. Крупнейшие экспортеры и импортеры природного газа. Угольная промышленность. Ведущие страны по запасам, добыче и потреблению угля. Роль России на мировом рынке энергоресурсов.

Место России в горнодобывающей промышленности мира. Место России в мировом топливно-энергетическом комплексе.

Мировая электроэнергетика. Структура мирового производства электроэнергии и её географические особенности. Страны-лидеры по производству и потреблению электроэнергии.

**География обрабатывающей промышленности.** Отраслевая и территориальная структура обрабатывающей промышленности. Страны-лидеры по производству продукции обрабатывающей промышленности в мире.

Ведущие промышленные районы и центры обрабатывающей промышленности России.

Машиностроение как ведущая отрасль мировой промышленности. Главные машиностроительные районы мира. Ведущие отрасли мирового машиностроения: общее

машиностроение, станкостроение, транспортное машиностроение, электронная и электротехника. Автомобилестроение мира. Авиакосмическая промышленность. Ведущие страны по производству авиационной техники.

Роль и место России в мировом оборонно-промышленном комплексе.

Химический комплекс мира. География производства минеральных удобрений и продукции химии органического синтеза.

Место России в мировом производстве химических удобрений.

Лёгкая и пищевая промышленность мира. Крупнейшие страны – производители текстильной продукции.

**География сельского хозяйства мира.** Место сельского хозяйства в структуре ВВП и занятости населения мира и отдельных стран. Географические различия природных и социально-экономических факторов развития сельского хозяйства. Современные тенденции развития отрасли. Страны-лидеры по производству и экспорту сельскохозяйственной продукции.

Состав и место агропромышленного комплекса (АПК) в отраслевой структуре хозяйства России. Роль России в мировом производстве продовольствия.

**География транспорта мира.** Транспорт как часть инфраструктурного комплекса. Виды транспорта. Международные транспортные услуги мирового транспортная система. Диспропорции в развитии транспортной системы в странах различных типов. Транспортная доступность и её определение. Международные транспортные коридоры. Основные преимущества и недостатки различных видов транспорта. Транспорт и окружающая среда.

### **Интеграционные процессы в глобальной экономике**

Сущность международной экономической интеграции (МЭИ). Современные интеграционные объединения. Ведущие региональные интеграционные объединения (ЕС, ЕАЭС, АСЕАН, МЕРКОСУР, АТЭС, ЮСМКА), проблемы и перспективы их развития.

Россия в мировой системе интеграционных отношений. Место России в Евразийском экономическом союзе (ЕАЭС). Члены ЕАЭС. Факторы, предопределяющие международную интеграцию России.

### **Глобальные проблемы современной цивилизации**

Взаимосвязь глобальных геополитических, экологических проблем и проблем народонаселения на разных пространственных уровнях: планетарном, региональном, страновом, локальном. Необходимость пересмотра человечеством подходов к решению глобальных проблем. Цели устойчивого развития и их реализация в странах разных типов. Международное сотрудничество и роль международных организаций в решении глобальных проблем.

Участие России в решении глобальных проблем.

## 5. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Уровень знаний поступающих, прошедших вступительное испытание, оцениваются по 100 балльной шкале, согласно таблице 1.

Таблица 1.

баллы	оценка
76-100	отлично
56-75	хорошо
37-55	удовлетворительно
Менее 37	неудовлетворительно

Поступающий получает 5 вопросов для устного ответа и 20 минут на подготовку.

Продолжительность ответа не должна превышать 15 минут, рекомендуемое время на ответ на один вопрос – 2-3 минуты. Ответ на каждый из пяти вопросов оценивается 20+20+20+20+20 баллов.

Каждое задание экзаменационного билета оценивается по шкале в соответствии с таблицей № 2:

Таблица № 2

Кол-во вопросов	Критерий	Количество итоговых баллов (14 балльная шкала)
5	Поступающий правильно и полно ответил на вопрос, свободно оперировал основными терминами и понятиями, формулировкой географических законов. Возможны неточности при освещении второстепенных вопросов, которые поступающий легко исправил по замечанию экзаменатора.	16-20
	Поступающий при ответе на вопрос показал хорошие знания основных терминов, законов и понятий, используемых в географии и при использовании географической терминологии. Правильно, но не совсем четко дал определения основных понятий. Допущены ошибка или неточности в изложении вопроса, легко исправляемые по замечания экзаменатора.	11-15
	Поступающий не в достаточной степени владеет материалом по вопросу билета. Допущены неточности и ошибки в изложении вопроса и при использовании терминологии. Ответ не последователен, но имеется общее понимание вопроса.	6-10
	Поступающий демонстрирует полное отсутствие знания и понимания смысла географических понятий, используемых при изложении материала. Практически ответы на вопросы отсутствуют.	0-5